

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques et microbiologiques du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(Référence: Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne
Adresse du laboratoire	Zone d'activités du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes 02007 BARENTON-BUGNY
Date de début de validité de l'agrément	01/09/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/08/2026
Date de mise à jour de la portée	18/06/2025

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles

A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
B - Analyses microbiologiques	Agréé

C - Analyses chimiques

C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé

E - Analyses complémentaires

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-

Analyses des eaux de piscine et de baignade

F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	Agréé

G - Analyses microbiologiques de base	Agréé
H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	Agréé
I - Analyses complémentaires	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	-
L - Analyses chimiques	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
N - Analyses complémentaires	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	-
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	-
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	-

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella spp

Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates

Bromures

Chlorates

Chlorites

Perchlorates

Couleur

Autres paramètres complémentaires :

AOX

Bicarbonates

Carbonates

Chrome VI

Orthophosphates

Résidu sec

Silicates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Argent

Cobalt

Lithium

Thallium

Béryllium

Étain

Molybdène

Titane

Bismuth

Gadolinium

Strontium

Vanadium

Composés organiques :

1,1-dichloroéthane

1,1,1-trichloroéthane

m+p-xylène

1,1-dichloroéthylène

1,1,2-trichloroéthane

o-xylène

1,2-dichloroéthylène-cis

Dichlorométhane

Tétrachlorure de carbone

1,2-dichloroéthylène-trans

Éthylbenzène

Toluène

HAP autres que la liste C2 :

Fluoranthène

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Bactéries sulfito-réductrices

Legionella spp

Salmonelles

I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acide isocyanurique

Ammonium

Carbone organique total

Chlorures

Oxygène dissous fixé sur le terrain

Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :

Bromures

Conductivité

Dioxyde de chlore
Matières en suspension
Orthophosphates
pH
Salinité
Titre alcalimétrique complet
Turbidité

Trihalométhanes :

Bromodichlorométhane Bromoforme

Chlorodibromométhane Chloroforme



Matthieu SCHULER

Directeur général délégué
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise